

# **PATIENT COVID 19 EN SITUTION PALLIATIVE (non réanimatoire)**

## PROTOCOLE DE PRISE EN CHARGE DE L'ENCOMBREMENT

(hors détresse respiratoire asphyxiante)

La posologie la plus basse proposée doit être utilisée en particulier chez les personnes âgées fragiles. Les fourchettes de posologie proposées permettent de s'adapter à la situation clinique et à l'âge du patient.

Une ampoule de Scoburen® = 20 mg/ml Une ampoule de Scopolamine® = 0,5 mg/2ml

Mélange possible dans la même perfusion avec morphine/oxycodone et midazolam (Hypnovel®) ou clonazepam (Rivotril®) ou clorazépate (Tranxène®).



## LIMITER VOIRE ARRÊTER L'HYDRATATION



## Par voie injectable IV/SC1

Sans voie injectable continue ou répétée possible

Bolus IV directe ou SC directe d'une ampoule de Scoburen® ou de Scopolamine® (IV hors AMM)

ET

#### Dose de fond:

- en continu autant que possible (pousse seringue ou poche) Scoburen® ou Scopolamine 3 ampoules/jour
- en discontinu : une ampoule Scoburen® ou Scopolamine® x 3/jour

FT

Bolus une ampoule de Scoburen® ou de Scopolamine® toutes les 4h si nécessaire

NB: Dose maximum/jour (dose de fond et bolus):
Scoburen® 9 ampoules/j
Scopolamine® 6 ampoules/j

Si possible, bolus SC directe d'une ampoule de

Scoburen® ou de Scopolamine®

FT

Scopoderm® 1 patch toutes les 72h

À augmenter jusqu'à 3 patchs

NB: l'augmentation peut se faire avant les 72h sachant que le patch est efficace au bout de 6 à 12h

Ne pas oublier d'adjoindre de la vitamine A oculaire pour éviter les kératites

## Si encombrement bronchique associé

Lasilix IV directe ou SC directe 40 à 80 mg, à renouveler si nécessaire

<sup>1</sup> En cas d'effets neuropsychiatres sous Scopolamine <sup>®</sup>, éliminer un globe urinaire et si absent, changer pour le Scoburen.

Faites-vous aider si nécessaire par l'EMSP au 68 612 ou au 06 28 78 34 si vous voulez un avis médical urgent (Astreinte médicale tous les jours de 9h à 18h30, les samedis, dimanches et jours fériés les matins de 9h à 12 h)

Protocole rédigé d'après la SFAP

Version 01 04 2020